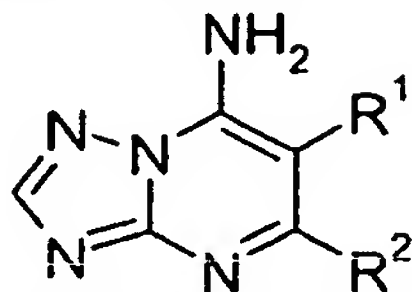


## Patentansprüche

## 1. Triazolopyrimidine der Formel I



5 in der die Substituenten folgende Bedeutung haben:

R<sup>1</sup> C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-Alkenyl oder C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-Alkynyl, wobei die Kohlenstoffketten unsubstitu-  
iert sind oder eine bis drei gleiche oder verschiedene Gruppen R<sup>a</sup> und/oder  
R<sup>b</sup> tragen;

10

oder

C<sub>1</sub>-C<sub>14</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy-C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-alkenyl oder  
C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy-C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-alkynyl, wobei die Kohlenstoffketten eine bis drei glei-  
che oder verschiedene Gruppen R<sup>a</sup> tragen;

15

R<sup>a</sup> Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio, C<sub>3</sub>-C<sub>12</sub>-Alkenyloxy,  
C<sub>3</sub>-C<sub>12</sub>-Alkinyloxy, oder

20

C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, welches eine bis vier gleiche oder verschiedene  
Gruppen R<sup>b</sup> tragen kann;

R<sup>b</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Cyano, Nitro, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkyl-  
thio, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyloxy und C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyloxy;

25

wobei die Kohlenstoffketten der Gruppen R<sup>a</sup> ihrerseits halogeniert  
sein können;

R<sup>2</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-Alkenyl oder C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-Alkynyl, wobei die Kohlenstoffket-  
ten durch eine bis drei Gruppen R<sup>c</sup> substituiert sind:

30

R<sup>c</sup> Cyano, Nitro, Hydroxy; oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, welches eine bis vier  
gleiche oder verschiedene Gruppen C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Halogen, Cyano,  
Nitro, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyloxy oder  
C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyloxy tragen kann.

35

## 2. Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1, worin

R<sup>1</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>14</sub>-Halogenalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Halogenalkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-  
C<sub>12</sub>-halogenalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-Halogenalkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-Alkynyl o-

40

der C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-Halogenalkinyl, wobei die Kohlenstoffketten eine bis drei Gruppen R<sup>a</sup> tragen können:

5 R<sup>a</sup> Cyano, Nitro, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio, C<sub>3</sub>-C<sub>12</sub>-Alkenyloxy, C<sub>3</sub>-C<sub>12</sub>-Alkinyloxy, oder

C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, welches eine bis vier gleiche oder verschiedene Gruppen tragen kann;

10 R<sup>b</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Cyano, Nitro, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyloxy und C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyloxy;

wobei die Kohlenstoffketten der Gruppen R<sup>a</sup> ihrerseits halogeniert sein können;

15

3. Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1 oder 2, worin

20

R<sup>2</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-Alkenyl oder C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-Alkinyl, wobei die Kohlenstoffketten durch eine bis drei Gruppen R<sup>c</sup> substituiert sein können:

R<sup>c</sup> Cyano, Nitro, Hydroxy; oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Cycloalkyl, welches eine bis vier gleiche oder verschiedene Gruppen C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl, Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-Alkylthio, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkenyloxy oder C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-Alkinyloxy tragen kann.

25

4. Verbindungen der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, worin

R<sup>1</sup> C<sub>1</sub>-C<sub>14</sub>-Alkyl, wobei die Kohlenstoffketten eine bis drei gleiche oder verschiedene Gruppen Cyano oder Halogen tragen;

30

bedeutet.

5. Verbindungen der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis 3, worin

35

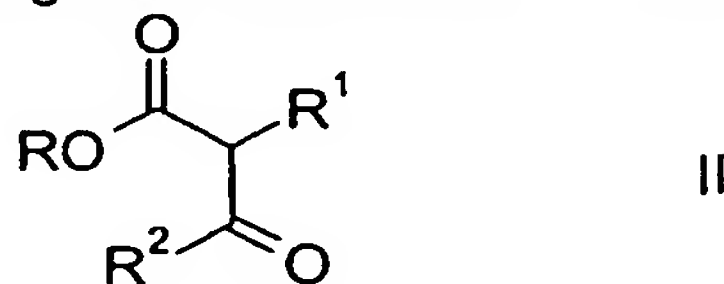
R<sup>1</sup> C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-Alkenyl oder C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-Alkinyl, wobei die Kohlenstoffketten unsubstituiert sind oder eine bis drei gleiche oder verschiedene Gruppen R<sup>a</sup> und/oder R<sup>b</sup> tragen;

bedeutet.

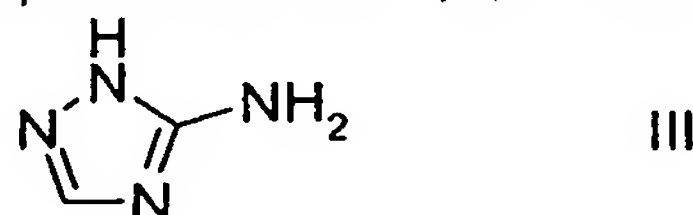
40

6. Verbindungen der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, worin R<sup>1</sup> und R<sup>2</sup> gemeinsam nicht mehr als 14 Kohlenstoffatome aufweisen.

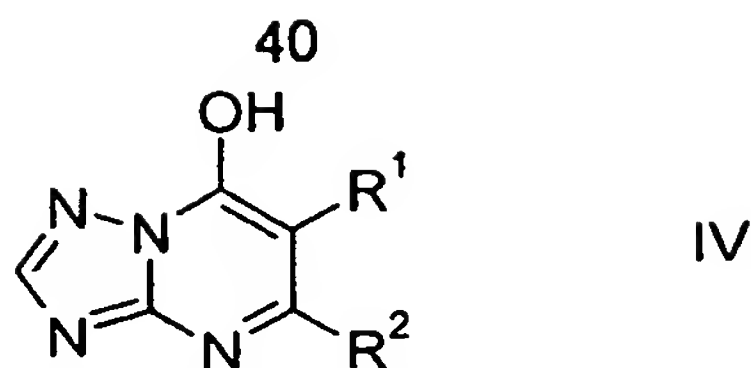
7. Verbindungen der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis 5, worin R<sup>1</sup> für  
 Chlormethyl, Brommethyl, Dichlormethyl, Trichlormethyl, Fluormethyl, Difluor-  
 methyl, Trifluormethyl, Chlorfluormethyl, Dichlorfluormethyl, Chlordifluormethyl,  
 1-Chlorethyl, 1-Bromethyl, 1-Fluorethyl, 2-Fluorethyl, 2,2-Difluorethyl, 2,2,2-Tri-  
 fluorethyl, 2-Chlor-2-fluorethyl, 2-Chlor-2,2-difluorethyl, 2,2-Dichlor-2-fluorethyl,  
 2,2,2-Trichlorethyl, Pentafluorethyl, 1,1,1-Trifluorprop-2-yl, 1-Chlorpropyl,  
 1-Fluorpropyl, 3-Chlorpropyl, 3-Fluorpropyl, 3,3,3-Trifluorpropyl, 1-Chlorbutyl,  
 1-Fluorbutyl, 4-Chlorbutyl, 4-Fluorbutyl, 4,4,4-Trifluorbutyl, 1-Chlorpentyl,  
 1-Fluorpentyl, 5,5,5-Trifluorpentyl, 5-Chlorpentyl, 5-Fluorpentyl, 1-Chlorhexyl,  
 1-Fluorhexyl, 6-Chlorhexyl, 6-Fluorhexyl, 6,6,6-Trifluorhexyl, 1-Chlorheptyl,  
 1-Fluorheptyl, 7-Chlorheptyl, 7-Fluorheptyl, 7,7,7-Trifluorheptyl, 1-Chloroctyl,  
 1-Fluoroctyl, 8-Fluoroctyl, 8,8,8-Trifluoroctyl, 1-Chlornonyl, 1-Fluornonyl,  
 9-Fluornonyl, 9,9,9-Trifluornonyl, 9-Chlornonyl, 1-Fluordecyl, 1-Chlordecyl,  
 10-Fluordecyl, 10,10,10-Trifluordecyl, 10-Chlordecyl, 1-Chlorundecyl, 1-Fluor-  
 undecyl, 11-Chlorundecyl, 11-Fluorundecyl, 11,11,11-Trifluorundecyl, 1-Chlor-  
 dodecyl, 1-Fluordodecyl, 12-Chlordodecyl, 12-Fluordodecyl oder 12,12,12-  
 Trifluordodecyl steht.
8. Verbindungen der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7, worin R<sup>2</sup> für  
 Methyl, Ethyl, iso-Propyl, n-Propyl oder n-Butyl steht.
9. Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1:  
 6-(3-Brompropyl)-5-ethyl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ylamin;  
 6-(3-Chlorpropyl)-5-ethyl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ylamin;  
 6-(7-Amino-5-ethyl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-6-yl)-hexannitril;  
 6-(7-Amino-5-propyl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-6-yl)-hexannitril;  
 5-Ethyl-6-hex-5-enyl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ylamin;  
 6-Hex-5-enyl-5-methyl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ylamin;  
 5-Methyl-6-(5,6,6-trifluor-hex-5-enyl)-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ylamin.
10. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel I gemäß einem der An-  
 sprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass man  $\beta$ -Ketoester der Formel II,



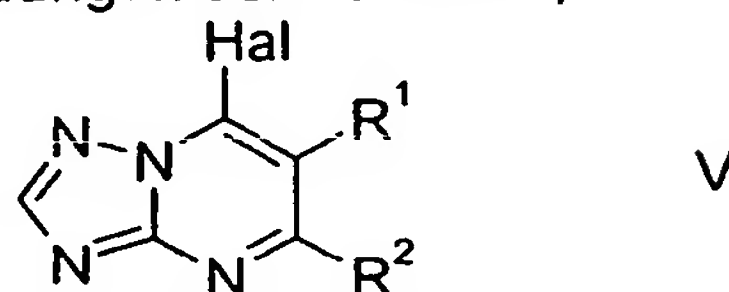
in der R für C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-Alkyl steht, mit 3-Amino-1,2,4-triazol der Formel III



zu 7-Hydroxytriazolopyrimidinen der Formel IV

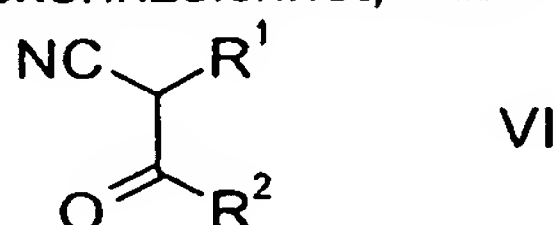


umsetzt, welche zu Verbindungen der Formel V,



in der Hal für Chlor oder Brom steht, halogeniert werden, und V mit Ammoniak umgesetzt wird.

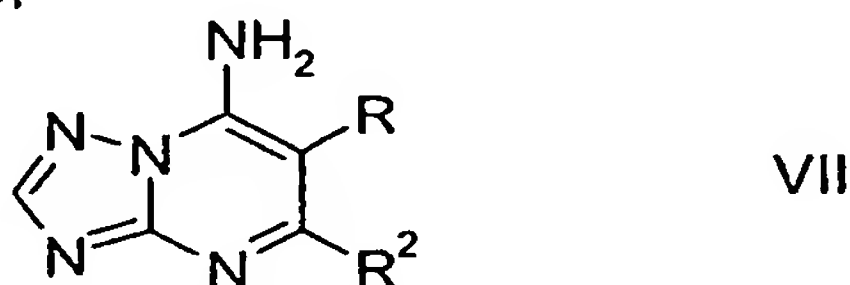
11. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass man Acylcyanide der Formel VI,



- 10 mit 3-Amino-1,2,4-triazol der Formel III gemäß Anspruch 10 umsetzt.

12. Verbindungen der Formeln IV und V gemäß Anspruch 10.

13. Verfahren zur Herstellung von Verbindungen der Formel I gemäß Anspruch 1, in der R<sup>1</sup> durch Halogen substituiertes C<sub>1</sub>-C<sub>14</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-Alkenyl oder C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-Alkynyl bedeutet, durch Halogenierung von Triazolopyrimidinen der Formel VII,



- in der R für C<sub>1</sub>-C<sub>14</sub>-Alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-Alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-Alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-Alkynyl steht, wobei die Kohlenstoffketten eine bis drei Gruppen R<sup>a</sup> gemäß Anspruch 1 tragen können, mit einem Halogenierungsmittel in Gegenwart eines Radikalstarters oder einer Säure.

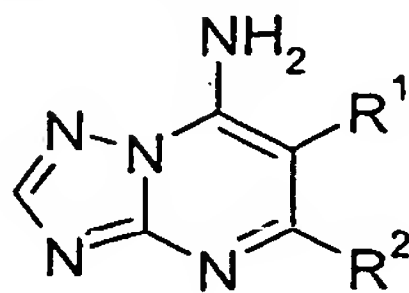
14. Fungizides Mittel, enthaltend einen festen oder flüssigen Träger und eine Verbindung der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis 7.

15. Saatgut, enthaltend eine Verbindung der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis 9 in einer Menge von 1 bis 1000 g pro 100 kg.

16. Verfahren zur Bekämpfung von pflanzenpathogenen Schadpilzen, dadurch gekennzeichnet, dass man die Pilze, oder die vor Pilzbefall zu schützenden Materialien, Pflanzen, den Boden oder Saatgüter mit einer wirksamen Menge einer Verbindung der Formel I gemäß einem der Ansprüche 1 bis 9 behandelt.

We claim:

1. A triazolopyrimidine of the formula I



5 in which the substituents are as defined below:

R<sup>1</sup> is C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-alkenyl or C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-alkynyl, where the carbon chains are unsubstituted or carry one to three identical or different groups R<sup>a</sup> and/or R<sup>b</sup>:

10 or

C<sub>1</sub>-C<sub>14</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoxy-C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-alkenyl or C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoxy-C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-alkynyl, where the carbon chains carry one to three identical or different groups R<sup>a</sup>;

15

R<sup>a</sup> is halogen, cyano, nitro, hydroxyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkylthio, C<sub>3</sub>-C<sub>12</sub>-alkenyloxy, C<sub>3</sub>-C<sub>12</sub>-alkynyloxy, or

20

C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cycloalkyl which may carry one to four identical or different groups R<sup>b</sup>;

R<sup>b</sup> is C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, cyano, nitro, hydroxyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkylthio, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alkenyloxy and C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alkynyloxy;

25

where the carbon chains of the groups R<sup>a</sup> for their part may be halogenated;

R<sup>2</sup> is C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-alkenyl or C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-alkynyl, where the carbon chains are substituted by one to three groups R<sup>c</sup>:

30

R<sup>c</sup> is cyano, nitro, hydroxyl; or C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cycloalkyl which may carry one to four identical or different groups C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, halogen, cyano, nitro, hydroxyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkylthio, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alkenyloxy or C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alkynyloxy.

35

2. The compound of the formula I according to claim 1 in which

R<sup>1</sup> is C<sub>1</sub>-C<sub>14</sub>-haloalkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-haloalkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-alkyl, C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-alkoxy-C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-haloalkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-alkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-haloalkenyl, C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-alkynyl or C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-haloalkynyl, where the carbon chains may carry one to three groups R<sup>a</sup>:

5 R<sup>a</sup> is cyano, nitro, hydroxyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkylthio, C<sub>3</sub>-C<sub>12</sub>-alkenyloxy, C<sub>3</sub>-C<sub>12</sub>-alkynyloxy, or

C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cycloalkyl which may carry one to four identical or different groups;

10

R<sup>b</sup> is C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, cyano, nitro, hydroxyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkylthio, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alkenyloxy and C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alkynyloxy

15

where the carbon chains of the groups R<sup>a</sup> for their part may be halogenated.

3. The compound of the formula 1 according to claim 1 or 2 in which

20

R<sup>2</sup> is C<sub>1</sub>-C<sub>12</sub>-alkyl, C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-alkenyl or C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-alkynyl, where the carbon chains may be substituted by one to three groups R<sup>c</sup>:

25

R<sup>c</sup> is cyano, nitro, hydroxyl; or C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-cycloalkyl which may carry one to four identical or different groups C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl, halogen, cyano, nitro, hydroxyl, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkoxy, C<sub>1</sub>-C<sub>6</sub>-alkylthio, C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alkenyloxy or C<sub>3</sub>-C<sub>6</sub>-alkynyloxy.

4. The compound of the formula I according to any of claims 1 to 3 in which

30

R<sup>1</sup> is C<sub>1</sub>-C<sub>14</sub>-alkyl, where the carbon chains carry one to three identical or different groups cyano or halogen.

5. The compound of the formula I according to any of claims 1 to 3 in which

35

R<sup>1</sup> is C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-alkenyl or C<sub>2</sub>-C<sub>12</sub>-alkynyl, where the carbon chains are unsubstituted or carry one to three identical or different groups R<sup>a</sup> and/or R<sup>b</sup>.

6. The compound of the formula I according to any of claims 1 to 5 in which R<sup>1</sup> and R<sup>2</sup> together do not have more than 14 carbon atoms.

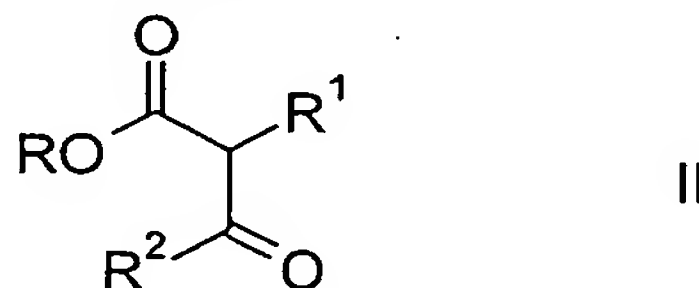
40

7. The compound of the formula I according to any of claims 1 to 5 in which R<sup>1</sup> is chloromethyl, bromomethyl, dichloromethyl, trichloromethyl, fluoromethyl, difluoromethyl, trifluoromethyl, chlorofluoromethyl, dichlorofluoromethyl, chlorodi-

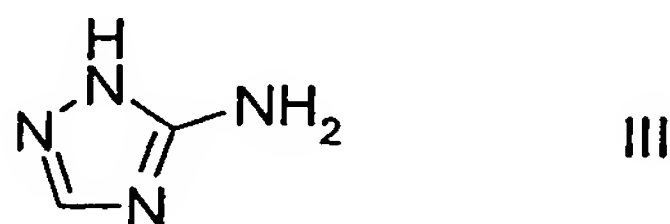


fluoromethyl, 1-chloroethyl, 1-bromoethyl, 1-fluoroethyl, 2-fluoroethyl, 2,2-difluoroethyl, 2,2,2-trifluoroethyl, 2-chloro-2-fluoroethyl, 2-chloro-2,2-difluoroethyl, 2,2-dichloro-2-fluoroethyl, 2,2,2-trichloroethyl, pentafluoroethyl, 1,1,1-trifluoroprop-2-yl, 1-chloropropyl, 1-fluoropropyl, 3-chloropropyl, 3-fluoropropyl, 3,3,3-trifluoropropyl, 1-chlorobutyl, 1-fluorobutyl, 4-chlorobutyl, 4-fluorobutyl, 4,4,4-trifluorobutyl, 1-chloropentyl, 1-fluoropentyl, 5,5,5-trifluoropentyl, 5-chloropentyl, 5-fluoropentyl, 1-chlorohexyl, 1-fluorohexyl, 6-chlorohexyl, 6-fluorohexyl, 6,6,6-trifluorohexyl, 1-chloroheptyl, 1-fluoroheptyl, 7-chloroheptyl, 7-fluoroheptyl, 7,7,7-trifluoroheptyl, 1-chlorooctyl, 1-fluorooctyl, 8-fluorooctyl, 8,8,8-trifluorooctyl, 1-chlorononyl, 1-fluorononyl, 9-fluorononyl, 9,9,9-trifluorononyl, 9-chlorononyl, 1-fluorodecyl, 1-chlorodecyl, 10-fluorodecyl, 10,10,10-trifluorodecyl, 10-chlorodecyl, 1-chloroundecyl, 1-fluoroundecyl, 11-chloroundecyl, 11-fluoroundecyl, 11,11,11-trifluoroundecyl, 1-chlorododecyl, 1-fluorododecyl, 12-chlorododecyl, 12-fluorododecyl or 12,12,12-trifluorododecyl.

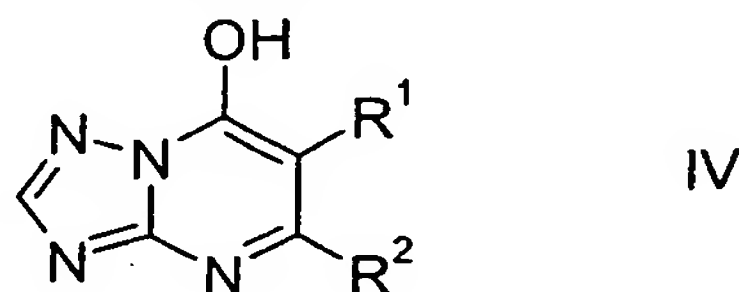
8. The compound of the formula I according to any of claims 1 to 7 in which R<sup>2</sup> is methyl, ethyl, isopropyl, n-propyl or n-butyl.
9. The compound of the formula I according to claim 1:  
 6-(3-bromopropyl)-5-ethyl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ylamine;  
 6-(3-chloropropyl)-5-ethyl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ylamine;  
 6-(7-amino-5-ethyl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-6-yl)-hexanenitrile;  
 6-(7-amino-5-propyl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-6-yl)-hexanenitrile;  
 5-ethyl-6-hex-5-enyl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ylamine;  
 6-hex-5-enyl-5-methyl-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ylamine;  
 5-methyl-6-(5,6,6-trifluorohex-5-enyl)-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-ylamine.
10. A process for preparing compounds of the formula I according to any of claims 1 to 9 wherein  $\beta$ -ketoesters of the formula II,



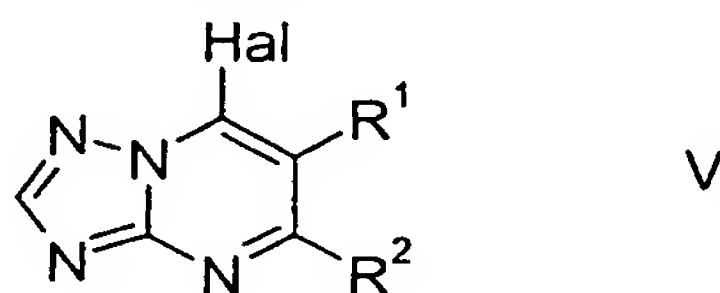
in which R is C<sub>1</sub>-C<sub>4</sub>-alkyl are reacted with 3-amino-1,2,4-triazole of the formula III



to give 7-hydroxytriazolopyrimidines of the formula IV

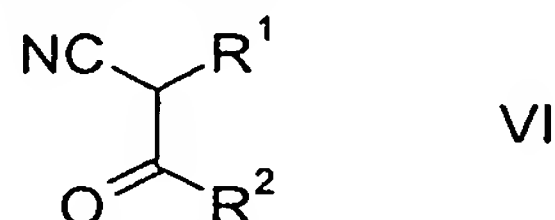


which are halogenated to give compounds of the formula V



in which Hal is chlorine or bromine and V is reacted with ammonia.

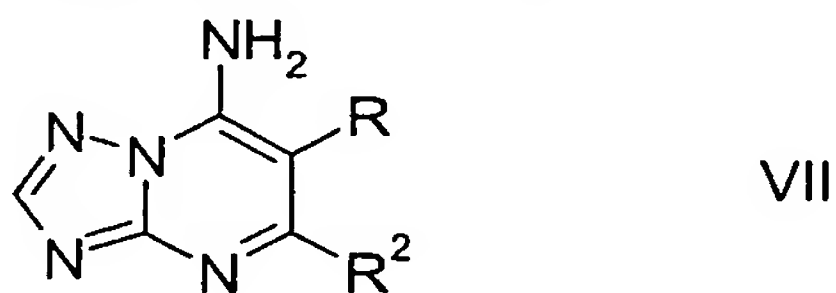
- 5    11. A process for preparing compounds of the formula I according to any of claims 1 to 9 wherein acylcyanides of the formula VI,



are reacted with 3-amino-1,2,4-triazole of the formula III according to claim 10.

- 10    12. A compound of the formula IV or V according to claim 10.

13. A process for preparing compounds of the formula I according to claim 1 in which R¹ is halogen-substituted C₁-C₁₄-alkyl, C₁-C₁₂-alkoxy-C₁-C₁₂-alkyl, C₂-C₁₂-alkenyl or C₂-C₁₂-alkynyl, by halogenating triazolopyrimidines of the formula VII,



15    in which R is C₁-C₁₄-alkyl, C₁-C₁₂-alkoxy-C₁-C₁₂-alkyl, C₂-C₁₂-alkenyl, C₂-C₁₂-alkynyl, where the carbon chains may carry one to three groups Rᵃ as set forth in claim 1, using a halogenating agent in the presence of a free-radical initiator or an acid.

20

14. A fungicidal composition comprising a solid or liquid carrier and a compound of the formula I according to any of claims 1 to 7.

- 25    15. Seed comprising a compound of the formula I according to any of claims 1 to 9 in an amount of 1 to 1000 g per 100 kg.

- 30    16. A method for controlling phytopathogenic harmful fungi wherein the fungi or the materials, plants, the soil or seed to be protected against fungal attack are treated with an effective amount of a compound of the formula I according to any of claims 1 to 9.